

安全性データシート

改訂: 2025年1月29日

前作成日: 2005年4月28日

SDS番号: 167F-5

セクション 1: 物質 / 混合物、および企業 / 業務の識別

1.1. 製品識別

723 FG Sprasolvo® (バルク)

1.2. 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途: 食品グレード、鉱油ベースの潤滑剤。下地の金属、木材、塗装、プラスチックを傷めずに錆、あか、腐食、汚れ、グレアイト、その他に浸透しゆるめます。

使用上の制限: 情報なし

使用が奨励されない理由: 適応せず

1.3. 安全性データシートのサプライヤ情報

会社:

A.W. CHESTERTON COMPANY

860 Salem Street

Groveland, MA 01834-1507, USA

電話: +1 978-469-6446

(月-金: 8:30-5:30 PM 東部標準時)

SDSの要求: www.chesterton.com

Eメール (SDSに関する質問): ProductSDSs@chesterton.com

Eメール: customer.service@chesterton.com

供給元:

1.4. 緊急時電話番号

1日24時間、年中無休

Infotrac (追跡) 電話番号: +1 352-323-3500 (料金受信人払い通話)

セクション 2: 危険有害性の要約

2.1. 物質または混合物の分類

2.1.1. GHSによる分類

引火性液体、区分 4, H227

吸引性呼吸器有害性、区分 1, H304

2.1.2. 追加情報

H(危険)ステートメントの全文: セクション2.2および16を参照。

2.2. ラベル項目

GHSによるラベル付け

危険の絵表示:



信号語: 危険

危険有害性情報: H227

引火性液体。

H304

飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。

使用上の注意：	P210	熱、高温のもの、火花、裸火および他の着火源から遠ざけること。禁煙。
	P280	保護手袋/保護眼鏡/保護面を着用すること。
	P301/310	飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。
	P331	無理に吐かせないこと。
	P370/378	火災の場合：消火には水霧、泡、化学用粉末、CO2のいずれかを使用してください。
	P403	換気の良い場所で保管すること。
	P501	許可された廃棄物処理プラントで内容物/容器を処分してください。

補足情報： なし

2.3. その他の危険性

他の有機溶剤洗浄剤と同様、蒸気を大量に吸込まないように注意してください。密閉された場所や換気の悪い場所では特に重要です。

セクション 3： 組成、成分情報

3.2. 混合物

危険成分 ¹	重量%	CAS番号	官報公示整理番号 (化審法・安衛法)	GHS分類
白色鉱油(石油)	45-55	8042-47-5	入手不可	吸引性呼吸器有害性 1, H304
水素化処理された重ナフサ(石油)*	45-55	64742-48-9		引火性液体 4, H227 吸引性呼吸器有害性 1, H304

H(危険)ステートメントの全文：セクション16を参照。

*ベンゼンの含有量は0.1 % w/w 以下。

¹分類基準：労働安全衛生法，毒物および劇物取締法，GHS

セクション 4： 応急処置

4.1. 応急処置情報

吸入： 新鮮な空気のある場所に移動してください。呼吸が停止している場合は、人工呼吸を実行してください。医師の診断を受けてください。

皮膚への付着： 石鹼水で皮膚を洗浄してください。刺激が持続する場合は医師の診断を受けてください。

目に入った場合： 大量の水で目を最低15分間洗い流してください。刺激が持続する場合は医師の診断を受けてください。

呑み込んだ場合： 無理に吐かせないでください。直ちに医師の診断を受けてください。

応急手当を行う人の保護： 個人に対する危険がある場合や適切な訓練が行われていない場合は、行動を起こさないでください。飲込まないでください。口移し人口呼吸法は手当てを行う人に危険なことがあります。個人用保護具に関する奨励事項についてはセクション888.2.2参照してください。

4.2. 最も重要な徴候と影響(急性および遅延)

目に入ると刺激を与えます。推奨暴露限度以上の蒸気濃度は目や呼吸器系に刺激を与え、頭痛や目眩を起こすことがあり、知覚麻痺、その他の中枢神経系の異常を起こすことがあります。肺に吸込むと化学性肺炎や肺水腫を起こすことがあります。

4.3. 緊急に医師の診察および特別な治療が必要な徴候

症状の手当てをしてください。

セクション 5： 火災時の処置**5.1. 消火剤**

適切な消火剤： 乾燥薬品、二酸化炭素、45fog, 発泡

不適切消火剤： 大量の水噴射

5.2. 物質または混合物から生じる特別な危険性

有害な燃焼生成物： 一酸化炭素、二酸化炭素、その他の有毒煙。

その他の危険性： なし

5.3. 消防の際のアドバイス

熱に晒された容器は水で冷却してください。消防士に自給式呼吸器の着用を勧めてください。

セクション 6： 漏出時の処置**6.1. 作業者の注意、保護装備、緊急時の手順**

その場を退去してください。充分換気してください。セクション8で指定された露出制御と人体保護を利用してください。

6.2. 環境に対する注意

下水、河川、水路に流さないでください。

6.3. 閉じ込めおよび清掃の方法・材料

流出分は小さな場所に回収してください。発火源に近づけないでください。禁煙。発火源が除去できなければ、水で洗い流してください。吸収性の材料(砂、おがくず、クレー等)で回収し、廃棄に適した容器に入れてください。

6.4. 他のセクションの参照

廃棄処理についてはセクション13を参照してください。

セクション 7： 取扱い及び保管上の注意**7.1. 安全な取扱いのための注意**

使用時以外は容器の蓋を閉めてください。空気より重い蒸気は低部に溜まります。蒸気が蓄積すると、点火したときに発火や爆発を起こす可能性があります。セクション8で指定された露出制御と人体保護を利用してください。使用後は飲食や喫煙の前に手を洗ってください。

7.2. 安全な保管のための条件 (配合禁忌を含む)

熱や湿気のない所に保管してください。

7.3. 具体的な最終用途

予防策は特になし。

セクション 8： 暴露防止及び保護措置**8.1. 管理パラメーター**

成分	日本産業衛生学会 OEL		ACGIH TLV	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
オイルミスト、鉍物物	N/A	3	N/A	5 (吸引可能)
水素化処理された重ナフサ(石油)	N/A	N/A	171 *	1,200 *

*付録Hに記述されたACGIH TLVs®およびBEIs®の「ある種の精製炭化水素溶剤蒸気混合物の相互算出法」に基づく。

生物学的限界値

構成成分に対する生物学的暴露限界はありません。

8.2. 曝露制限**8.2.1. 設備対策**

条件は特になし。許容限界を超える場合は、充分換気してください。

8.2.2. 作業員の保護対策

呼吸器系の保護： 通常不必要。許容限界を超える場合は、埃/有機蒸気フィルター付きの半面あるいは全面呼吸マスクを使用してください。(欧州規格フィルタータイプ A/P2).

手袋： 耐薬品性手袋(例：ブチルゴム)

目 / 顔の保護： 安全ゴーグル。

その他： 皮膚への付着を防ぐために必要な不浸透性の衣服。

8.2.3. 環境暴露措置

セクション6と12を参照。

セクション 9： 物理的及び化学的性質**9.1. 基本的な物理・化学的性質に関する情報**

形状	希薄な液体	pH	適応せず
色	透明	動粘	未定
臭気	石油臭	水溶性	ごくわずか
においの閾値	未定	分配係数:n-オクタノール/ 水 (Log Pow)	> 0
沸点、初留点及び沸騰範囲	未定	20・Cでの蒸気圧	未定
融点・凝固点	未定	相対密度	0.83 kg/l
揮発率%(容量比)	50%	蒸気密度(空気=1)	> 1
引火性	未定	蒸発率(エーテル=1)	< 1
高/低引火性あるいは高/ 低爆 発限界	適応せず	重量比芳香物含有率 (%)	< 0.01%
引火点	61° C	爆発性	未定
方法	PM閉カップ	酸化性	未定
自己発火温度	未定	粒子特性	適応せず
分解温度	未定		

9.2. その他の情報

なし

セクション 10： 安定性及び反応性**10.1. 反応性**

セクション10.3と10.5を参照。

10.2. 化学的安定性

安定

10.3. 危険な反応の可能性

通常の使用条件では危険反応は起こっていません。

10.4. 避けるべき条件

炎、熱、スパーク、および高熱表面。

10.5. 配合禁忌薬品

液体塩素や濃縮酸素のような強力酸化剤。

10.6. 危険な分解物

通常の保管・使用条件では、有害な分解生成物は生成しないはずですが。

セクション 11: 有害性情報**11.1. 毒性影響に関する情報**

通常使用時の主な接触経路: 吸引、皮膚や目への付着。皮膚の既往疾患、肺機能に障害のある作業員が晒されると、一般に症状が悪化します。

急性毒性 -

経口: 成分に関する入手可能なデータによると分類基準を満たしていません。

物質	テスト	結果
水素化処理された重ナフサ(石油)	LD50、ラット	> 10,000 mg/kg
白色鉱油(石油)	LD50、ラット	> 5,000 mg/kg

経皮: 成分に関する入手可能なデータによると分類基準を満たしていません。

物質	テスト	結果
水素化処理された重ナフサ(石油)	LD50	> 3,160 mg/kg
白色鉱油(石油)	LD50、うさぎ	> 2,000 mg/kg

吸入: 推奨暴露限度以上の蒸気濃度は目や呼吸器系に刺激を与え、頭痛や目眩を起こすことがあり、知覚麻痺、その他の中枢神経系の異常を起こすことがあります。水素化処理された重ナフサ(石油): 入手可能なデータによると分類基準を満たしていません。

物質	テスト	結果
白色鉱油(石油)	LC50、ラット、4 時間、エアゾール	> 5 mg/l

皮膚腐食性/刺激性: 長い間あるいは繰り返し皮膚に付着すると、皮膚に刺激を与えたり、脱脂を起こすことがあります。

物質	テスト	結果
白色鉱油(石油)	皮膚の炎症、うさぎ	炎症なし

眼に対する重篤な損傷性/ 眼刺激性: 水素化処理された重ナフサ(石油): 目に入るとかすかな刺激を与えることがあります。; 入手可能なデータによると分類基準を満たしていません。

物質	テスト	結果
白色鉱油(石油)	目の炎症	炎症なし

呼吸器または皮膚の感作: 皮膚の感作: 成分に関する入手可能なデータによると分類基準を満たしていません。

物質	テスト	結果
水素化処理された重ナフサ(石油)	皮膚の感作、モルモット、類推	過敏性なし
白色鉱油(石油)	皮膚の感作、モルモット	過敏性なし

胚細胞突然変異原性: 水素化処理された重ナフサ(石油)、白色鉱油(石油): 入手可能なデータによると分類基準を満たしていません。

がん原性:	本製品は、国際がん研究機関 (IARC) あるいは欧州化学機関 (ECHA) の規定する発がん性物質を含有していません。
生殖毒性:	水素化処理された重ナフサ (石油)、白色鉱油 (石油): 入手可能なデータによると分類基準を満たしていません。
STOT - 単回暴露:	水素化処理された重ナフサ (石油): 一回の暴露では臓器障害を起こすことはないと言われています。 白色鉱油 (石油): 入手可能なデータによると分類基準を満たしていません。
STOT - 反復暴露:	水素化処理された重ナフサ (石油)、白色鉱油 (石油): 入手可能なデータによると分類基準を満たしていません。
吸引性呼吸器有害性:	肺に吸込むと化学性肺炎や肺水腫を起こすことがあります。
その他の情報:	なし

セクション 12: 環境影響情報

本製品用に特別に決定された生態毒性データはありません。以下の情報は類似した物質の成分と生態毒性に基づいています。

12.1. 毒性

水生生物に害はないとされています。(最も敏感な種でLC50/EC50/ErC50 > 100 mg/リットル。). 水素化処理された重ナフサ (石油): 慢性NOEC、ダフニア・マグナ = 1 mg/l.

12.2. 持続性・分解性

水素化処理された重ナフサ (石油): 空気中で急速に生分解するとされています。; 生分解するかもしれませんが。(易生分解性、水、28日: 31.3%, 類似物質). 鉱油: 本物質はOECD規定の生分解レベルには達していませんが、本質的に生分解性です。

12.3. 生物蓄積の可能性

鉱油: log Kow > 4.

12.4. 土壌中の移動性

液体。水溶性: ごくわずか。水に浮きます。環境移動性を決定する際は、本製品の物理、化学特性を考慮してください(セクション9参照)。水素化処理された重ナフサ (石油): 環境中に放出されると急激に大気内に蒸発します。鉱油: 土壌内の移動性が低いとされています。

12.5. 内分泌かく乱特性

既知の影響なし

12.6. その他の悪影響

既知の影響なし

セクション 13: 廃棄上の注意

13.1. 廃棄処理方法

汚れた物や容器は正式に認可された設備で焼却してください。地方自治体、国家条例を調べ、最も厳しい条件を遵守してください。

セクション 14: 輸送上の注意

14.1. UN番号

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: 適応せず

14.2. UN固有輸送名

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: 無害、規制なし

14.3. 輸送危険性分類

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: 適応せず

14.4. 梱包グループ

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: 適応せず

14.5. 環境への危険性

適応せず

14.6. ユーザーへの特別な注意

適応せず

14.7. Marpol 73/78附則IIIによる貨物輸送およびIBCコード

適応せず

14.8. その他の情報

適応せず

セクション 15: 適用法令**15.1. 物質または混合物に固有の安全性・保健・環境規制 / 法規**

なし

セクション 16: その他の情報

略語一覧： ACGIH: 米国産業衛生専門家会議
 ADN: 内陸水路による危険物の国際輸送に関する欧州協定
 ADR: 道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定
 ATE: 急性毒性推定値
 BCF: 生物濃縮係数
 cATpE: 変換後の急性毒性推定値
 GHS: 世界調和システム
 ICAO: 国際民間航空機関
 IMDG: 国際海上危険物規定
 LC50: 試験動物の50%を死亡させる致死濃度
 LD50: 試験動物の50%を死亡させる投与量
 LOEL: 最小作用量
 NOEC: 最大無作用濃度
 NOEL: 最大無作用量
 N/A: 該当せず
 PEL: 許容暴露限度
 RID: 鉄道による危険物の国際輸送に関する規定
 SDS: 安全性データシート
 STEL: 短時間暴露許容濃度
 STOT: 特定標的臓器毒性
 TLV: 暴露限界
 その他の略語はwww.wikipedia.orgで調べることができます。

主な参考文献およびデータ出典： 独立行政法人 製品評価技術基盤機構(通称 ナイト、NITE)
 欧州化学物質庁(ECHA) - 化学物質に関する情報
 米国国立医学図書館毒物学データネットワーク(TOXNET)
 化学分類および情報データベース(CCID)

GHSによる混合物の分類方法：

分類	分類手順
引火性液体 4, H227	テストデータに基づく
吸引性呼吸器有害性 1, H304	架橋原理「希釈」

関連するH(危険)-ステートメント： H227: 引火性液体。
 H304: 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。

その他の情報： なし**本改訂によるSDSの変更：** セクション 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

本情報は使用物質の供給元が発行したデータにのみ基づいており、混合物自体に基づくものではありません。使用者の特別な目的に対する製品の適合性に関する保証は一切明示、暗示されていません。適合性は使用者自身が決定しなければなりません。